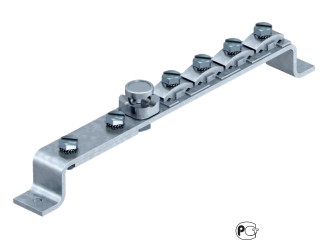
Технический паспорт

Стандартная шина уравнивания потенциалов

CuZn Латунь



Арт.-№ 5015014



- скобы и перемычки из гальванически оцинкованной стали;
- клеммы и контактная пластина из меди, болты из стали, оцинкованной методом горячего погружения;

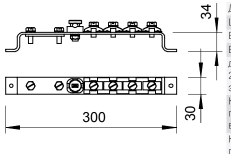
Возможности подключения:

- 8 проводов до 25 мм²;
- 1 круглый проводник Rd 8-10;
- 1 плоский проводник до FL 40.

Исходные данные

Артикульный №	5015014
Тип	1808
Обозначение 1	Шина уравнивания потенциалов
Размер	300mm
материал	Латунь
Сокращенное наименование материала	CuZn
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	67,00 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	300,00 мм
Ширина	30,00 мм
Высота	34,00 мм
Возможность подключения 1	8 х проводов до 25 мм ²
допустимое сечение провода 2, присоединяемого к зажиму,	1 х круглый провод Rd 8 - 10
Количество соединений провода круглого сечения, всего	1,00
Количество соединений провода круглого сечения 8 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 10 мм	0,00
Количество соединений провода круглого сечения 8-10 мм	1,00
Количество соединений плоского провола до 30 мм	0,00

Технический паспорт

Стандартная шина уравнивания потенциалов



Арт.-№ 5015014

Технические характеристики	
Количество соединений плоского провода до 40 мм	1,00
Количество соединений жесткого провода до 6 мм²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 16 мм²	0,00
Количество соединений жесткого провода до 25 мм²	8,00
Количество соединений жесткого провода до 95 мм²	0,00
Конструкция	без крышки
Модель	Конструкция с фиксированными размерами
Изолятор	
Материал зажима	Латунь
Поверхность клеммы	никелированный
Материал контактной шины	Латунь
Поверхность контактной шины	никелированный